ISSN: 0980-9384

DLP 11-05-90325532 Vertissements agricoles

PUBLICATION PÉRIODIQUE ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la D.R.A.F. C.C.P. Montpellier 5238-12 G

GRANDES CULTURES SEMENCES

34M - 4 Mai 1990

LUZERNE A GRAINES (en collaboration avec la FNAMS et les SUADS de l'Aude, du gard et de l'Hérault)

CECIDOMYIES PROTEGEZ VOTRE POTENTIEL GRAINIER

Sur l'ensemble du réseau, les parcelles installées, non précoupées atteignent ou vont atteindre très rapidement le stade sensible boutons verts, à ce ravageur.



Inflorescences entièrement vertes, réceptives aux pontes

pédoncule >= 1 cm

Aspect d'une tige présentant des inflorescences au stade sensible

Inflorescence au stade sensible

Seuil optimal d'intervention : 20 à 50% des tiges avec en moyenne une inflorescence différenciée (pédoncule > 1 cm)

TRAITEZ à l'aide du fenvalerate à 30 g/ha (SUMICIDIN 10 à 0,3 1/ha) en tenant compte de la date et de la rémanence du dernier traitement contre les phytonomes.

RENOUVELEZ le traitement 12 à 15 jours après ce qui permet de protéger l'essentiel des boutons floraux fertiles.

> DEPLIANT DE PROTECTION Maïs

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal 34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. 67 92 41 42

